



ก ร ร บ น า ก  
ที่ กช 0805.02/ 8319

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กกม. 10200 :

๖ สิงหาคม 2547

เรื่อง แผนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในรั้วนอกเขตชลประทาน (2548 – 2551)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0504/9306 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแผนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในรั้วนอกเขตชลประทาน จำนวน

100 ชุด

สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 เห็นชอบในหลักการโครงการแหล่งน้ำในรั้วนอกเขตชลประทาน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้เกษตรกรได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อให้เกษตรกรแสดงความจำนงที่จะเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ และให้จัดทำแผนการดำเนินงาน และเสนอขอสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายของโครงการฯ รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

#### ผลการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้

1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดประชุมชี้แจงสถานที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น และบนระบบอินเตอร์เน็ต รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ อ.บ.ต. หมอดินอาสา และผู้นำในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกร และสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่มีความสนใจให้แสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ

2. ผลการสำรวจความต้องการบุคลากร ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2547 มีเกษตรกรยื่นความจำนงต้องการแหล่งน้ำทุกจังหวัดจำนวน 919,289 บ่อ

3. ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมพัฒนาที่ดินขยายผลการสำรวจความต้องการ ให้เกษตรกรที่มีความเดือดร้อนสามารถยื่นความจำนงเข้าร่วมโครงการได้ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2547 เพื่อให้เกษตรกรได้วันทราบข้อมูลอย่างทั่วถึงมากขึ้น

4. แผนการดำเนินงานชุดแรก ปี 2548-2551 จำนวน 450,000 บ่อ จำแนกเป็น

ปี 2548	จำนวน	150,000 บ่อ
ปี 2549-2551	จำนวน	300,000 บ่อ

### 5. งบประมาณ

ปี 2548	จำนวน	720 ล้านบาท
ปี 2549-2551	จำนวน	1,440 ล้านบาท
รวมงบประมาณ		2,160 ล้านบาท

#### ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

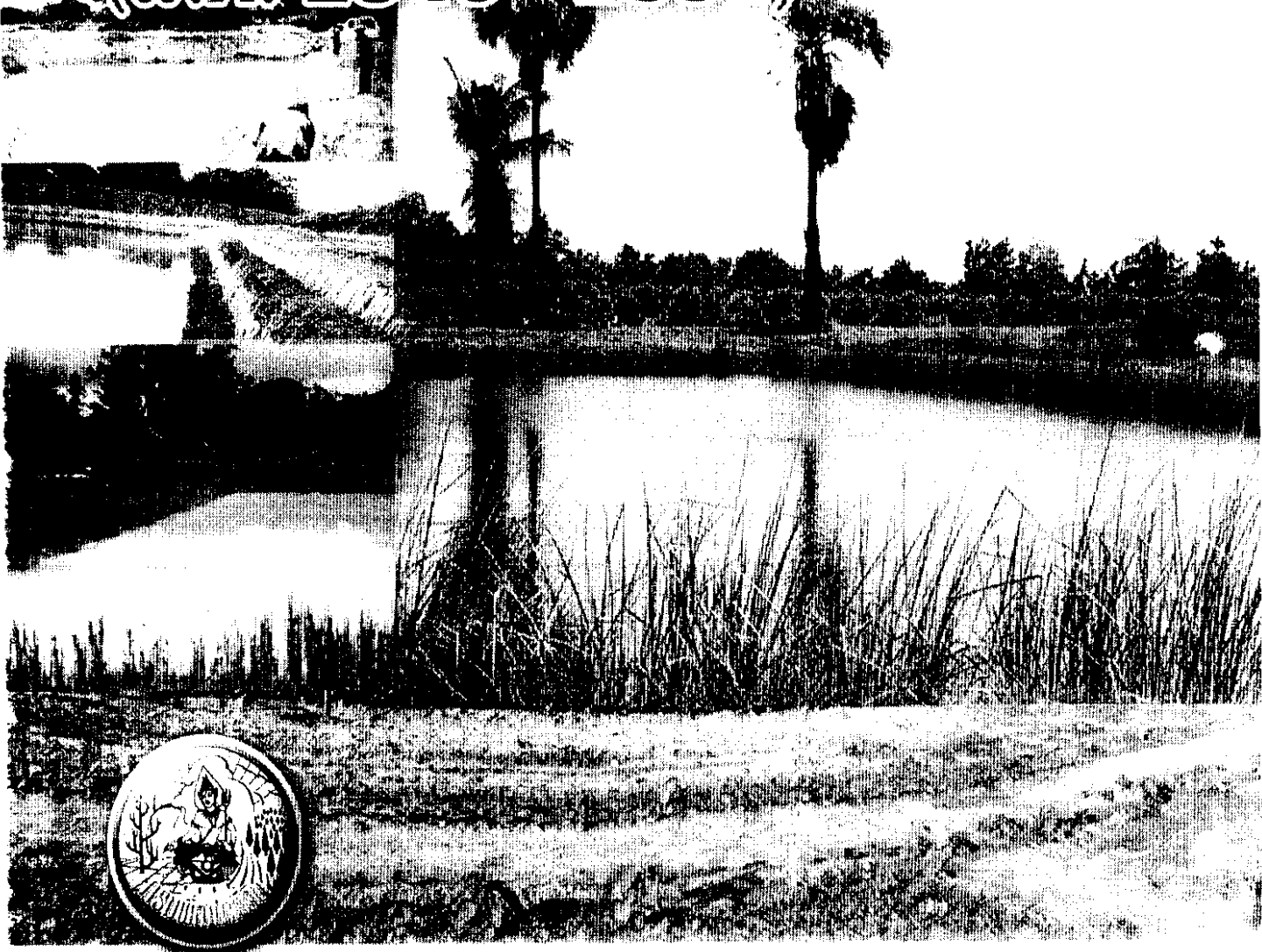
- เพื่อโปรดทราบผลการสำรวจความต้องการแหล่งน้ำในริมแม่น้ำของเกษตรกร ระยะที่ 1 จำนวน 919,289 บ่อ
- เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานขุด深渠ในช่วง ปี 2548- 2551 จำนวน 450,000 บ่อ จำแนกเป็น ปี 2548 จำนวน 150,000 บ่อ และ ปี 2549 - 2551 จำนวน 300,000 บ่อ
- เพื่อยอนยุทธ์งบประมาณเพื่อดำเนินการขุด深渠ในริมแม่น้ำ ให้เกษตรกรสามารถแผนการดำเนินงานใน ข้อ 2 จำนวน 2,160 ล้านบาท จำแนกเป็น ปี 2548 จำนวน 720 ล้านบาท ปี 2549 และ 2550 ปีละ 720 ล้านบาท
- เพื่อยอนยุทธ์ให้หมอดินอาสา และเกษตรกรเข้าของพื้นที่ที่ได้รับการขุด深渠น้ำ รวมเป็นกรรมการตรวจสอบงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ตามรัฐมนตรี เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ เทพสุกาน)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการดำเนินงานโครงการ  
แหล่งเรียนรู้นานาภาษาเขตชลบุรี  
(พ.ศ. 2548 - 2551)



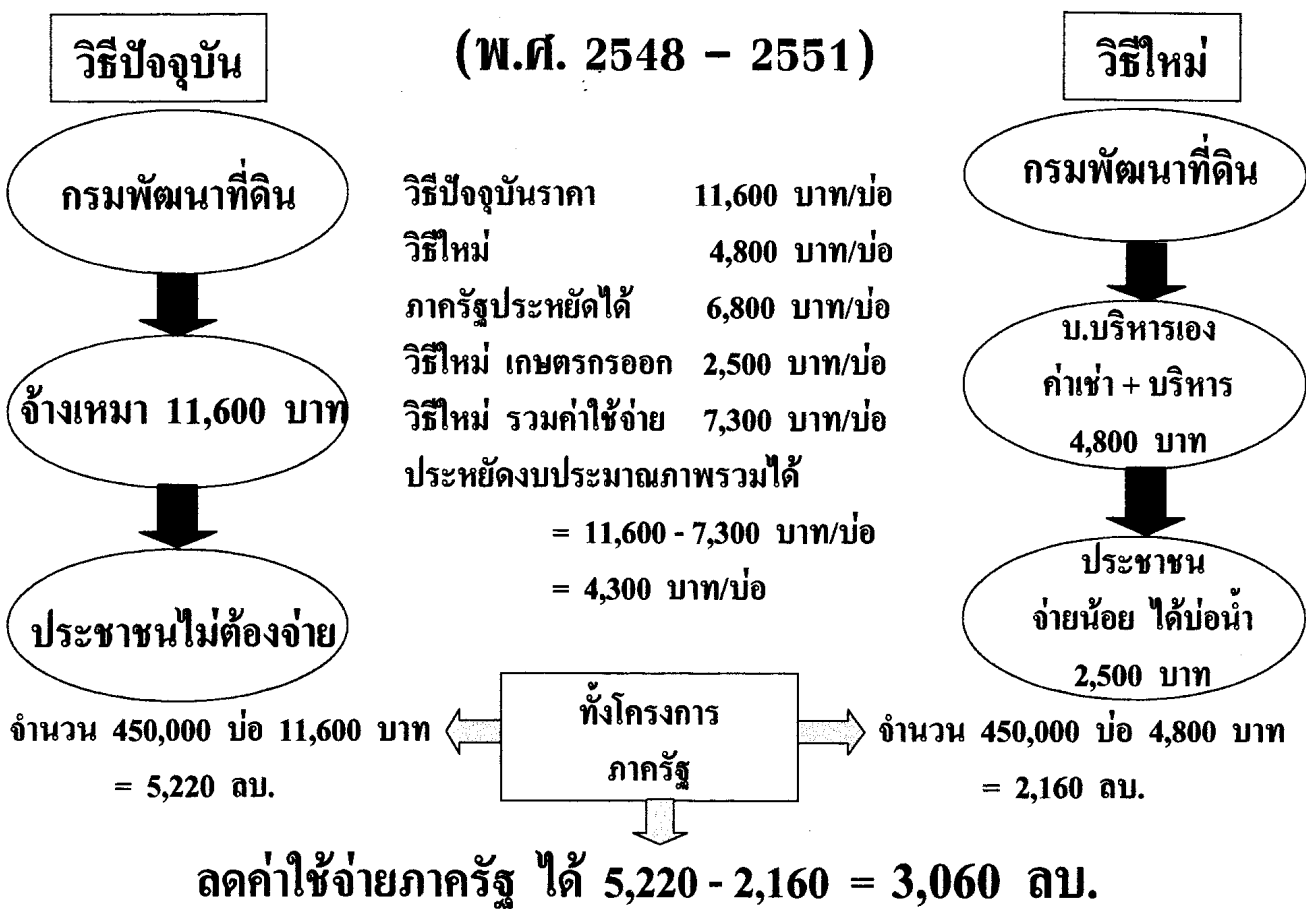
กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรกฎาคม 2547

# แผนการดำเนินงานโครงการ แหล่งน้ำในริบ้านอุบลราชธานี (พ.ศ. 2548 - 2551)



กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรกฎาคม 2547

## โครงการหนี้ในร้านอกเขตชลประทาน



# สรุปสำหรับคัญแผนการดำเนินงาน โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2548 – 2551

## 1. ความเป็นมา

1.1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เสนอ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตร บรรเทาภัยแล้ง และเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยมีเป้าหมายการรุ่ดระบายน้ำใน ไร่นานาด 1,260 ลบ.ม. ระยะแรก (2548-2551) จำนวน 450,000 บ่อ โดยวิธีการเข้าเครื่องจักรกล ระยะเวลาเช่า 3 ปี ชุดระบายน้ำโดยภาครัฐออกค่าใช้จ่าย 4,800 บาท/บ่อ เกษตรกรออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ รวม 7,300 บาท/บ่อ ซึ่งงบประมาณชุดระบายน้ำ 450,000 บ่อ เป็นเงิน 3,285 ล้านบาท จำแนก เป็นค่าใช้จ่ายภาครัฐจำนวน 2,160 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายเกษตรกร 1,125 ล้านบาท โดยในปี 2548 มีเป้าหมายดำเนินการ 150,000 บ่อ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 720 ล้านบาท โดยให้ การพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

1.2 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 คณะกรรมการบริหารจัดการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้เกษตรกรได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อให้ เกษตรกรแสดงความจำนงที่จะเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ และให้นำข้อมูลดังกล่าวมาจัดทำ แผนการดำเนินงาน และเสนอขอสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายของโครงการฯ ให้เหมาะสม สอดคล้องกับข้อเท็จจริงต่อไป

## 2. การสำรวจความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา

2.1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดินได้จัดประชุมชี้แจงสถานีพัฒนาที่ดิน ทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ ทั้งส่วนกลาง และ ท้องถิ่น และบน Internet รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ อบต. หมู่บ้านอาสา และผู้นำใน ท้องถิ่น เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกร และสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่มีความ สนใจให้แสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ

2.2 ผลการสำรวจความต้องการ ระยะที่ 1 ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2547 มีเกษตรกรยื่นความ จำนงต้องการแหล่งน้ำทุกจังหวัด จำนวน 919,289 ราย และต้องการเลี้ยงโโค 1,328,494 ตัว จำแนกเป็น โคเพศเมีย 758,795 ตัว โคเพศผู้ 569,699 ตัว

## 3. แผนการดำเนินงานชุดระบายน้ำ (ปี 2548 – 2551) จำนวน 450,000 บ่อ

ปี 2548	จำนวน	150,000	บ่อ
ปี 2549-2551	จำนวน	300,000	บ่อ
รวม	จำนวน	450,000	บ่อ

## 4. งบประมาณ

ปี 2548	จำนวน	720	ล้านบาท
ปี 2549-2551	จำนวน	1,440	ล้านบาท
รวม		2,160	ล้านบาท

## สารบัญ

### หน้า

1. ความเป็นมา .....	1
2. หลักการและเหตุผล .....	2
3. วัตถุประสงค์ .....	3
4. ระยะเวลาดำเนินการ .....	3
5. พื้นที่ดำเนินการ .....	4
6. เป้าหมาย .....	4
7. แผนการดำเนินงาน .....	4
8. งบประมาณ .....	7
9. หน่วยงานรับผิดชอบ .....	7
10. ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ .....	8

\* \* \* \* \*

**แผนการดำเนินงาน**  
**โครงการแหล่งน้ำในไร่นาเอกเขตชลประทาน**  
**ปี 2548 – 2551**

### 1. ความเป็นมา

สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 เห็นชอบในหลักการโครงการแหล่งน้ำในไร่นาเอกเขตชลประทาน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ อนึ่ง การดำเนินงานโครงการดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามความสมัครใจ และความต้องการของเกษตรกร เพาะปลูกจะต้องออกค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งนอกเหนือจากส่วนที่ทางราชการให้ การสนับสนุนด้วย ดังนั้นจึงให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ให้เกษตรกรได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดการฝึกอบรมแนวทางการทำเกษตรที่เหมาะสม เช่นการเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียงเป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมแสดงความจำแนกที่จะเข้าร่วมโครงการข้างต้นด้วยความสมัครใจ และนำข้อมูลดังกล่าวมาจัดทำแผนการดำเนินงาน และเสนอขอสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายของโครงการฯ ให้เหมาะสม สอดคล้องกับข้อเท็จจริง ต่อไป

ในการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ได้จัดประชุมชี้แจงสถานีพัฒนาที่ดินทั่วประเทศ สถานีพัฒนาที่ดินได้จัดประชุมชี้แจงหน่วยพัฒนาที่ดินประจำอำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น โทรศัพท์ หนังสือพิมพ์ วิทยุ บนระบบอินเตอร์เน็ต เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้ความเข้าใจรับทราบเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ เพื่อถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรทุกตำบล ทุกหมู่บ้าน โดยขอรับความจำแนกที่จะเข้าร่วมโครงการได้ทั่วภูมิภาค รวมทั้งบนระบบอินเตอร์เน็ตของกรมพัฒนาที่ดิน [www.idd.go.th](http://www.idd.go.th) ส่วนในระดับพื้นที่ กรมพัฒนาที่ดินได้มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 – 12 และ

สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลตามสื่อต่างๆ ของห้องคิดและในพื้นที่ เช่นเอกสารรายการวิทยุประจำห้องคิด สื่อสิ่งพิมพ์ห้องคิด เสียงตามสายหมู่บ้านต่างๆ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานภายในพื้นที่ อบต. หมอดินอาสา และผู้นำในห้องคิดต่างๆ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ ให้ความรู้กับเกษตรกร และสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการ ด้วยความสมัครใจ

กรมพัฒนาที่ดิน ได้รวบรวมข้อมูลความต้องการแหล่งน้ำและการเลี้ยงโโคเนื้อของเกษตรกรที่สำรวจได้ในช่วง ระยะที่ 1 ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2547 มีเกษตรกรยื่นความจำเป็นต้องการแหล่งน้ำทุกจังหวัด จำนวน 919,289 ราย และต้องการเลี้ยงโโค 1,328,494 ตัว จำแนกเป็นโโคเพศเมีย 758,795 ตัว โโคเพศผู้ 569,699 ตัว ซึ่งในส่วนของแหล่งน้ำกรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำแผนการดำเนินงาน และขอรับการสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายของโครงการฯ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ในระยะที่ 1 จำนวน 450,000 บ่อ

## 2. หลักการและเหตุผล

น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในระบบการผลิตทางการเกษตรและเป็นสิ่งจำเป็นในด้านอุปโภคและบริโภค ส่งผลต่อความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

ประเทศไทยมีพื้นที่รับน้ำรวมทั้งประเทศ 512,000 ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั่วประเทศในช่วงปี 2494 – 2545 ประมาณ 1,617.02 มิลลิเมตร จากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงสู่ประเทศไทย ประมาณ 719,287 ล้านลบ.ม./ปี เป็นปริมาณน้ำระเหยไหลซึมลงใต้ดิน และขังอยู่ตามแม่น้ำ หนอง มีงบประมาณ 505,864 ล้านลบ.ม./ปี (ร้อยละ 70.3) ส่วนที่เหลือเป็นน้ำท่าไหลตามคลอง ห้วย ลำธาร และแม่น้ำ 213,423 ล้านลบ.ม. (ร้อยละ 29.7)

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมด 321 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 131 ล้านไร่ ซึ่งภายใต้พื้นที่การเกษตรดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีระบบชลประทานประมาณ 26.88 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 20.5 ของพื้นที่เกษตรกร ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 104.12 ล้านไร่ หรือร้อยละ 79.5 เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน นอกจากนี้ภายใต้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการพัฒนาระบบชลประทานแล้ว ยังมีพื้นที่ชลประทานบางส่วนที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยไม่สามารถมีน้ำ

เพื่อการเกษตรได้ตลอดทั้งปี ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งอีกด้วย ถึงแม้ว่าการพัฒนาที่ดินจะมีการสร้างแหล่งน้ำในไร่นาตั้งแต่ต้นปีจุบันไปแล้ว จำนวน 49,102 บ่อ โดยเป็นการจ้างเหมาภารรู้ออกค่าใช้จ่ายให้กับเกษตรกรทั้งหมด ทำให้ไม่สามารถขยายผลการดำเนินงานตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้ทั่วถึง ดังนั้นการปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการแบบให้เกษตรกรมีส่วนร่วม โดยภาครัฐออกค่าเช่าเครื่องจักรกลให้ แต่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกแบบค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่าขนย้ายเครื่องจักรกล โดยทำในลักษณะ Economy of scale จะช่วยให้ประหยัดค่าใช้จ่ายได้มาก สามารถนำงบประมาณมาขยายการบริการ รองรับความต้องการของเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง และหากสามารถจัดสร้างแหล่งน้ำเพิ่มเติมดังกล่าวจะทำให้สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตในพื้นที่เกษตรกรรม สามารถใช้ทรัพยากรดินและน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด สำหรับสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลมากขึ้น

ดังนั้น การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ โดยการพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของพื้นที่จึงนับเป็นความจำเป็นเร่งด่วน และการชุดสระน้ำในไร่นา ในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร โดยเน้นในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำใช้ในพื้นที่ ให้มีการกระจายไปทั่วพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำประสบปัญหาภัยแล้ง โดยจะต้องเป็นแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถกักเก็บน้ำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการทำการทำเกษตรและการดำรงชีพของเกษตรกรแต่ละรายในช่วงฝนทึ่งช่วง ทำให้เกิดความชุ่มชื้นในดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดปัญหาภัยแล้งที่เป็นอุปสรรคสำคัญ ในการทำการเกษตรของประเทศไทยต่อไป

### 3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน บรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยการชุดสระน้ำในไร่นา

3.2 เพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร

### 4. ระยะเวลาดำเนินการ

4 ปี (2548 – 2551)

## 5. พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งทุกจังหวัด

## 6. เป้าหมาย

ชุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 450,000 บ่อ เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น 567 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนเกษตรกร 450,000 ครอบครัว โดยเริ่มดำเนินการระยะที่ 1 ตั้งแต่ปี 2548 - 2551

## 7. แผนการดำเนินงาน

ชุดสระน้ำในไร่นาขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการชุดสระน้ำ มีแผนการดำเนินงานดังนี้

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
1. คณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการ	29 มิถุนายน 2547
2. การสำรวจความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา และการเลี้ยงโค	
2.1 กรมพัฒนาที่ดินจัดประชุมชี้แจงสถานที่พัฒนาที่ดินทั่วประเทศ	1 กรกฎาคม 2547
2.2 สถานีพัฒนาที่ดินจัดประชุมชี้แจงหน่วยงานพัฒนาที่ดินประจำอำเภอทั่วประเทศ	2 กรกฎาคม 2547
2.3 หน่วยพัฒนาที่ดินชี้แจง และขอความร่วมมือหน่วยงานที่ดินอาสาประจำตำบล/หมู่บ้าน อบต. ผู้นำชุมชนห้องถัก ส.ส. แจกแบบฟอร์มความต้องการ	2 กรกฎาคม 2547 เป็นต้นไป
2.4 ประชาสัมพันธ์ทางโทรทัศน์ วิทยุ สื่อสิ่งพิมพ์ ทั้งส่วนกลางและห้องถัก เสียงตามสายหมู่บ้านต่าง ๆ	ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 เป็นต้นไป
2.5 สรุปผลการสำรวจความต้องการ	
ระยะที่ 1	กรกฎาคม 2547 -
ระยะที่ 2 ขยายผลการสำรวจ	31 สิงหาคม 2547
2.6 บันทึกข้อมูลความต้องการบนระบบ Internet	5 กรกฎาคม - 31
เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ	สิงหาคม 2547
1) พื้นที่ชุดสระน้ำ จะต้องเป็นพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิ์ และเกษตรกรยินยอมให้เข้าดำเนินการชุดสระน้ำ	
2) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะมีส่วนร่วมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการชุดสระน้ำ เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่าขนย้ายเครื่องจักรกล จำนวน 2,500 บาทต่อปั๊บ ให้ผู้รับช้า	

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
<p>ทั้งนี้ ให้หมอดินอาสา ร่วมกับ อบต. พิจารณาและจัดลำดับ รวมกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกันไว้ด้วยกัน เพื่อความสะดวกในการเข้าดำเนินการขุดสระน้ำ ให้หมอดินอาสาจัดส่งรายชื่อเกษตรกรให้สถานีพัฒนาที่ดิน พร้อมเอกสาร เช่น แบบฟอร์มแจ้งความต้องการขุดสระน้ำ สำเนาเอกสารสิทธิ์ในที่ดินพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดิน ตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่ขุดสระน้ำ และความพร้อมของเกษตรกร</p> <p><b>หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกร</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เกษตรกรยากจน มีความตั้งใจประกอบอาชีพทางการเกษตร มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ และสามารถมีส่วนร่วมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดสระน้ำ เป็นค่าหัวมันเชื้อเพลิงและค่าเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกล บ่อละ 2,500 บาท เกษตรกรสามารถแจ้งความต้องการได้มากกว่ารายละ 1 บ่อ</li> <li>2) พื้นที่ขุดสระน้ำ จะต้องเป็นพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของ มีเอกสารสิทธิ์ และมีหนังสือยินยอมให้เข้าดำเนินการขุดสระน้ำ</li> <li>3) เป็นพื้นที่ที่ดินมีคุณสมบัติเหมาะสมสามารถเก็บกักน้ำได้ ไม่มีปัญหาน้ำเดื้อ โดยกรมพัฒนาที่ดินจะใช้แผนที่ดิน ซึ่งสามารถปังช์คุณสมบัติ ดังกล่าวได้</li> <li>4) เกษตรกรเจ้าของที่ดิน จะเป็นผู้คัดเลือกพื้นที่ขุดสระ โดยกรมพัฒนาที่ดินจะให้คำปรึกษาแนะนำตรวจสอบความเหมาะสม รูปแบบของสระน้ำข้างหนาด 1,260 ลบ.ม. สามารถปรับได้ตามความเหมาะสมของพื้นที่</li> </ol> <p>3. นำเสนอคณะกรรมการครรภารบุคคลความต้องการสระน้ำ และขอรับการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>4. การจัดหาแหล่งเงินทุน</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน จะประสานกับแหล่งเงินทุน เช่น รากส. กองทุนหมุนบ้าน ให้การสนับสนุนแหล่งเงินทุนให้เกษตรกรเฉพาะรายที่มีความประสงค์จะขอรับเงิน</p> <p>5. การขุดสระน้ำ และการบริหารจัดการ</p> <p>5.1 ดำเนินการประกวดราคาเช่าเครื่องจักรกล โดยประกาศประกวดราคาเช่าเครื่องจักรรถขุดดินตะขาน (Excavator) ประมาณ 500 คัน ระยะเวลา 3 ปี เพื่อดำเนินการขุดสระน้ำ ปัจจุบัน 150,000 สร. รวม 450,000 สร.</p> <p><b>ผ่อนไถ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เช่าเครื่องจักรกลเดือนละไม่เกิน 120,000 บาท/คัน รวมค่าพนักงานขับเครื่องจักรกล และค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องจักรกล</li> <li>2) เป้าหมายการขุดสระน้ำของเครื่องจักรกล 1 คัน กำหนดให้ขุดสระน้ำ วันละ 1 บ่อ คิดเป็นเดือนละ 25 บ่อ รวมปีละ 300 บ่อ</li> </ol>	กรกฎาคม 2547
	กรกฎาคม – กันยายน 2547
	สิงหาคม – กันยายน 2547
	สิงหาคม – กันยายน 2547

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
<p><b>3) การบริหารจัดการของภาคเอกชนผู้รับจ้าง</b></p> <p><b>ผู้รับจ้าง</b>จะต้องแต่งตั้งผู้จัดการโครงการทำให้ที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับผิดชอบในการติดต่อประสานงานกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ตามรายชื่อที่กรมพัฒนาที่ดินจัดส่งให้</li> <li>- จัดทำแผนการขุดสร่าน้ำแข็งกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาให้ความเห็นชอบ</li> <li>- แจ้งแผนการขุดสร่าน้ำให้ อบต.และเกษตรกรรับทราบ</li> <li>- รับผิดชอบในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกล โดยเกษตรกรออกค่าใช้จ่าย</li> <li>- เข้าดำเนินการขุดสร่าน้ำให้แล้วเสร็จตามแผนและส่งมอบงานให้กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- เก็บเงินค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่านายယายเครื่องจักรกลจากเกษตรกรเพื่อใช้ในการขุดสร่าน้ำ จำนวน 2,500 บาท/บ่อ</li> <li>- บริหารจัดการให้แล้วเสร็จตามสัญญา</li> </ul> <p><b>5.2 การขุดสร่าน้ำ</b></p> <p>ผู้รับจ้างดำเนินการขุดสร่าน้ำ ตามเงื่อนไขที่กำหนด</p>	
<p><b>6. การควบคุมและติดตามประเมินผลการดำเนินงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมพัฒนาที่ดินโดยสถานีพัฒนาที่ดิน และหน่วยงานที่ดินอย่างเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมและติดตามประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ให้เป็นไปตามคุณลักษณะของสร่าน้ำที่กำหนดตามแผนการดำเนินงาน และให้มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ</li> <li>- เกษตรกรเข้าของพื้นที่ที่ได้รับการขุดสร่าน้ำ</li> </ul> <p><b>7. การใช้ประโยชน์จากสร่าน้ำในวิธี</b></p> <p>7.1 กรณปะ Pang ให้การสนับสนุนพัฒนาที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำ เพื่อให้เกษตรกรปริโภคในครัวเรือนและสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร</p> <p>7.2 กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจะให้คำปรึกษาแนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรจัดระบบการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และน้ำ ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ พร้อมทั้งการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ต่อไป</p> <p>7.3 กรมปศุสัตว์ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ โค กระบือ ในพื้นที่ที่ได้รับการขุดสร่าน้ำ</p> <p>7.4 ใช้ในการอุปโภค บริโภค</p>	ตุลาคม 2547 – กันยายน 2548 ตุลาคม 2547 - กันยายน 2551  2548 เป็นต้นไป

### แผนการดำเนินงานปี 2547 - 2551

กิจกรรม	หน่วย นับ	2547	2548	2549	2550	2551	รวม	ผู้รับ ผิดชอบ
1. สำรวจและรวบรวมรายชื่อ เกษตรกรที่มีความต้องการ สร้างน้ำ	ราย	450,000	-	-	-	-	450,000	พ.ด.
2. อบรมเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ	ราย	150,000	150,000	150,000	-	-	450,000	พ.ด.
3. ชุดสร้างน้ำ	แท่ง	-	150,000	150,000	150,000	-	450,000	พ.ด.
4. ควบคุมและติดตามประเมิน ผล	แท่ง	-	150,000	150,000	150,000	-	450,000	พ.ด./ หนอดินอาสา/ เกษตรกร
5. สนับสนุนการใช้ประโยชน์ จากสร้างน้ำ								
5.1 ด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำ	แท่ง	-	150,000	150,000	150,000	(450,000)	450,000	ป.ม.
5.2 ด้านการใช้ประโยชน์ ที่ดิน และการปรับปรุงบำรุงดิน	ล้านไร่	-	2.25	2.25	2.25	(6.75)	6.75	พ.ด.
5.3 ด้านการเลี้ยงสัตว์	ตัว	-	250,000	250,000	250,000	250,000	1,000,000	ป.ศ.

หมายเหตุ : กิจกรรมที่ 1, 2, 4, 5.2 ใช้งบปกติของกรมพัฒนาที่ดิน (พ.ด.)

กิจกรรมที่ 5.1 ใช้งบปกติของกรมป่าไม้ (ป.ม.)

กิจกรรมที่ 5.3 ใช้งบของกรมปศุสัตว์ (ปศ.)

### 8. งบประมาณ ค่าชุดสร้างน้ำ 450,000 บาท เป็นเงิน 3,285 ล้านบาท ระยะเวลา 4 ปี (2548-2551)

โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณภาครัฐปีละ 720 ล้านบาท รวม 1,260 ล้านบาท

หน่วย: ล้านบาท

กิจกรรม	2547	2548	2549	2550	2551	รวม
1. ชุดสร้างน้ำ		1,095	1,095	1,095	-	3,285
- ค่าใช้จ่ายภาครัฐ	-	720	720	720	-	2,160
- ค่าใช้จ่ายเกษตรกร	-	375	375	375	-	1,125

### 9. หน่วยงานรับผิดชอบ

กรมพัฒนาที่ดิน

## 10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

10.1 เกษตรกร 450,000 ครอบครัว มีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงขาดแคลน

10.2 มีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นประมาณ 567

ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 2551 เกษตรกรมีรายได้จากการปลูกพืชและเลี้ยงปลา ประมาณ 23,000 บาท/ครอบครัว/ปี

10.3 ลดค่าใช้จ่ายภาครัฐได้ 6,800 บาท/บ่อ กรณี 450,000 บ่อ จะสามารถลดค่าใช้จ่ายภาครัฐได้ประมาณ 3,060 ล้านบาท โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมกับภาครัฐ (เดิมภาครัฐจัดสร้างบ่อน้ำให้เกษตรกรทั้งหมดในราคาน้ำละ 11,600 บาท วิธีใหม่ภาครัฐออกค่าใช้จ่าย 4,800 บาท/บ่อ ทำให้รัฐลดค่าใช้จ่ายได้ 6,800 บาท/บ่อ และเกษตรกรมีส่วนร่วม 2,500 บาท/บ่อ รวมค่าใช้จ่ายวิธีใหม่ 7,300 บาท/บ่อ ประหยัดงบประมาณในการพร้อมได้ 4,300 บาท/บ่อ เมื่อเทียบกับวิธีเดิม)

10.4 เกษตรกรจะมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการมีบ่อน้ำในไร่นา ประมาณ 23,000 บาท/ครอบครัว/ปี โดยเป็นรายได้จากการปลูกพืช ประมาณ 16,500 บาท/ครอบครัว/ปี จากการเลี้ยงปลา ประมาณ 6,500 บาท/ครอบครัว/ปี สรุปห้องโครงการเกษตรกร 450,000 ครอบครัว จะมีรายได้เพิ่ม 10,350 ล้านบาท/ปี นอกเหนือนี้เกษตรกรที่เลี้ยงโคชุนรายละ 3 – 5 ตัว จะมีรายได้เพิ่มอีกประมาณ 20,000 บาท/ครอบครัว/ปี

\*\*\*\*\*

กรรมพัฒนาที่ดิน  
สิงหาคม 2547

# קונסיל

ด้วยมีที่ตั้ง  
ที่ ๘๐๐๙/๕๓๐๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๒๕๕๗ – ๒๕๕๙)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนมาก ที่ กษ ๐๘๐๕.๐๒/๔๑๔๑  
ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๐๙.๗/๑๑๔๐๓  
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๕/๒๕๓๒ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

๓. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๐๕.๑/๓๙๖  
ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

ตามที่ได้เสนอเรื่อง โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๒๕๕๗ – ๒๕๕๙)  
เพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ  
สำนักงบประมาณ ได้เสนอความเห็นมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียด  
 pragmatism สำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๕.๒ (ฝ่ายการเกษตร  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายจาตุรนต์ ฉายแสง) เป็นประธาน  
กรรมการ พิจารณาในคราวประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ ได้พิจารณาเรื่อง  
ดังกล่าวแล้ว

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ ลงมติเห็นชอบในหลักการ  
โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ อนึ่ง การดำเนินงาน

/โครงการ ...

โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามความสมัครใจและความต้องการของเกษตรกร เพราะเกษตรกรจะต้องออกค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งนอกเหนือจากส่วนที่ทางราชการให้การสนับสนุนด้วย ดังนั้น จึงให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้เกษตรกรได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการฯ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดการฝึกอบรมแนวทางการทำการเกษตรที่เหมาะสม เช่น การเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมแสดงความชำนาญที่จะเข้าร่วมโครงการฯ ข้างต้น ด้วยความสมัครใจ แล้วนำข้อมูลดังกล่าวมาจัดทำแผนการดำเนินการและเสนอขอสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายของโครงการฯ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อเท็จจริงต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแบบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)  
รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

### เรียน ปลัดกระทรวงฯ

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายธีระบุตร วนิชชัย)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

15 พ.ค. 2547

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี  
โทร. ๐ ๒๒๕๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๔ - ๕  
โทรสาร ๐ ๒๒๕๐ ๙๐๖๔ <7na156>

**โครงการแหล่งน้ำในรั้วนาอุกฤษลปะทาน (2548-2551)**

**การพัฒนาที่ดิน**

สพบ.	สพด.	เป้าหมาย ปี 2548-2551 (บ่อ)	ผลการสำรวจ ( ณ วันที่ 31 ก.ค. 47 )		
			แหล่งน้ำ (แห่ง)	แม่น้ำ (ตัว)	โควน (ตัว)
สพบ.1	1 กรุงเทพฯ	100	88	34	50
	2 ปทุมธานี	2,300	1,500	472	640
	3 นครนายก	2,600	1,100	890	1,295
	4 สารบุรี	6,400	5,931	2,214	4,220
	5 ลพบุรี	6,900	5,263	4,622	5,590
	6 ชัยนาท	5,700	5,685	6,602	3,320
	7 นครปฐม	4,770	4,173	4,344	3,355
	8 สุพรรณบุรี	10,000	9,970	10,504	9,250
	9 อ่างทอง	2,000	1,045	1,112	760
	10 นนทบุรี	700	665	180	710
	11 อุบลฯ	3,020	1,803	80	20
	12 สิงห์บุรี	1,000	730	840	430
	13 สมุทรปราการ	500	180	18	55
รวม สพบ.1		45,990	38,133	31,912	29,695
สพบ.2	14 ชลบุรี	5,300	4,858	910	535
	15 ขั้นทบูรี	6,600	5,099	2,334	3,360
	16 ฉะเชิงเทรา	6,600	5,504	5,082	2,690
	17 ระยอง	5,450	4,834	1,128	855
	18 ตราด	4,000	3,120	250	150
	19 สารแก้ว	8,450	7,406	6,014	2,810
	20 ปราจีนบุรี	13,000	12,855	12,872	13,795
รวม สพบ.2		49,400	43,676	28,590	24,195
สพบ.3	21 นครราชสีมา	56,700	54,287	50,740	38,425
	22 บุรีรัมย์	55,340	53,912	67,924	11,550
	23 ชัยภูมิ	29,800	27,258	23,330	14,150
	24 สุรินทร์	21,500	21,401	12,500	2,835
รวม สพบ.3		163,340	156,858	154,494	66,960

**โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตอุปражาน (2548-2551)**

**กรมทัศนาทีดิน**

สพช.	สพด.	เป้าหมาย ปี 2548-2551 (บ่อ)	ผลการสำรวจ ( ณ วันที่ 31 ก.ค. 47 )		
			แหล่งน้ำ (แห่ง)	แม่น้ำ (ตัว)	โคลน (ตัว)
สพช.4	25 อุบลราชธานี	45,400	42,561	21,950	11,300
	26 นครพนม	27,800	25,101	20,480	10,975
	27 ศรีสะเกษ	38,550	36,507	28,014	9,830
	28 ร้อยเอ็ด	36,500	33,427	59,996	14,905
	29 มุกดาหาร	9,500	8,487	6,446	2,055
	30 ยโสธร	14,600	13,813	15,856	7,405
	31 อำนาจเจริญ	9,200	8,724	9,436	2,345
รวม สพช.4		181,550	168,620	162,178	58,815
สพช.5	32 ขอนแก่น	39,900	38,200	25,930	5,965
	33 อุดรธานี	31,900	29,550	10,090	6,490
	34 หนองคาย	26,000	24,906	9,640	6,400
	35 มหาสารคาม	28,500	27,500	25,350	6,670
	36 กาฬสินธุ์	27,900	24,320	33,712	4,280
	37 สกลนคร	29,600	24,701	11,924	5,595
	38 หนองบัวลำภู	12,000	10,986	3,190	1,780
รวม สพช.5		195,800	180,163	119,836	37,180
สพช.6	39 เชียงใหม่	23,900	23,770	23,430	17,510
	40 ลำพูน	8,200	7,883	7,044	11,270
	41 ลำปาง	9,700	8,423	5,900	5,050
	42 แม่ฮ่องสอน	7,520	6,221	1,048	1,135
รวม สพช.6		49,320	46,297	37,422	34,965
สพช.7	43 น่าน	14,500	13,730	18,460	42,325
	44 พะเยา	9,500	8,280	4,256	5,320
	45 แพร่	8,700	7,852	5,200	3,825
	46 เชียงราย	24,300	23,166	6,140	6,355
รวม สพช.7		57,000	53,028	34,056	57,825

**โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอุบลราชธานี (2548-2551)**

**กรมพัฒนาที่ดิน**

สพ.บ.	สพ.ด.	เป้าหมาย ปี 2548-2551 (ม³)	ผลการสำรวจ ( ณ วันที่ 31 ก.ค. 47 )		
			แหล่งน้ำ (แห่ง)	แม่น้ำ (ตัว)	โภชนา (ตัว)
สพ.บ.8	47 พิษณุโลก	16,480	15,188	14,320	16,905
	48 เพชรบูรณ์	21,540	20,355	26,348	60,045
	49 อุตรดิตถ์	9,800	9,106	6,710	12,825
	50 เลย	14,000	13,641	4,824	10,900
	51 พิจิตร	12,320	11,816	3,210	4,150
รวม สพ.บ.8		74,140	70,106	55,412	104,825
สพ.บ.9	52 นครสวรรค์	21,000	20,879	12,514	32,080
	53 ตาก	10,200	9,990	7,802	10,130
	54 กำแพงเพชร	15,400	14,500	6,370	10,250
	55 อุทัยธานี	8,000	7,874	7,160	5,295
	56 ศรีสะเกษ	11,800	10,450	9,880	27,475
รวม สพ.บ.9		66,400	63,693	43,726	85,230
สพ.บ.10	57 ราชบุรี	9,800	8,900	21,690	9,110
	58 เพชรบุรี	6,400	5,204	9,316	12,495
	59 ประจวบคีรีขันธ์	6,300	5,116	5,620	3,075
	60 กาญจนบุรี	11,900	10,425	7,648	6,880
	61 สมุทรสาคร	1,900	1,486	122	730
	62 สมุทรสงคราม	2,500	2,250	82	265
รวม สพ.บ.10		38,800	33,381	44,478	32,555
สพ.บ.11	63 สุราษฎร์ธานี	11,760	10,216	11,248	9,030
	64 ระนอง	2,100	1,970	2,498	1,120
	65 พังงา	3,260	2,963	472	205
	66 นครศรีธรรมราช	15,000	13,178	10,852	5,070
	67 ชุมพร	6,000	5,490	762	540
	68 ยะลา	4,450	3,353	840	1,060
	69 ปัตตานี	250	40	28	25
รวม สพ.บ.11		42,820	37,210	26,700	17,050

**โครงการเหล่านี้ในร้านอาหารประจำ (2548-2551)**

**กรมพัฒนาที่ดิน**

สพช.	สพด.	เป้าหมาย ปี 2548-2551 (ม'อ)	ผลการสำรวจ ( ณ วันที่ 31 ก.ค. 47 )		
			เหล่งน้ำ (เหล่ง)	แม่น้ำ (ตัว)	โภชนา (ตัว)
สพช.12	70 ตรัง	6,400	4,993	5,230	9,855
	71 พัทลุง	5,700	4,549	884	650
	72 สตูล	3,100	2,654	5,462	4,485
	73 สงขลา	6,600	5,230	1,610	1,505
	74 ยะลา	3,400	3,240	222	130
	75 นราธิวาส	4,900	4,118	4,458	2,575
	76 ปัตตานี	5,340	3,340	2,088	1,170
รวม สพช.12		35,440	28,124	19,954	20,370
รวมทั้งหมด		1,000,000	919,289	758,758	569,665
<b>จำนวนเกษตรกร (ราย)</b>			<b>919,289</b>		<b>493,312</b>



รหัสเลขที่ .....

## แบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา และการเลี้ยงโคเนื้อ

### โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

1. ข้าพเจ้าชื่อ ..... นามสกุล ..... บ้านเลขที่ .....  
 ถนน ..... หมู่ที่ .... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ ..... เลขที่บัตรประชาชน .....

### 2. ความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา

2.1 ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม. จำนวน

1 บ่อ  2 บ่อ  3 บ่อ  อื่นๆ ระบุ..... โดยยินยอมให้ผู้รับจ้างของ  
 กรมพัฒนาที่ดินชุดกระน้ำขนาด 1,260 ลบ.ม. ในที่ดินที่ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของ โดยมีเอกสารสิทธิ์  
 โอนด  นส.3  ส.ป.ก. 4-01  อื่น ๆ (ระบุ) ..... และยินยอมจ่ายเงิน  
 สมบทค่าชุดกระน้ำ (ค่าน้ำมันและค่าขนย้ายเครื่องจักรกล) ให้ผู้รับจ้างของกรมพัฒนาที่ดิน  
 จำนวน 2,500 บาท/บ่อ โดยใช้  เงินสด  เงินกู้ (ระบุแหล่งเงินกู้) .....

2.2 ข้าพเจ้ามีความ  มั่นใจ  ไม่มั่นใจ สถานที่ชุดกระน้ำจะสามารถกักเก็บน้ำได้

### 3. ความต้องการเลี้ยงโคเนื้อ

3.1 ท่านมีความต้องการเลี้ยงโคเนื้อหรือไม่  ต้องการ  ไม่ต้องการ

3.2 หากต้องการเข้าร่วมโครงการเลี้ยงโคเนื้อ ท่านต้องการเลี้ยงประเภทใด  
 (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง)  โคเพศเมีย 2 ตัว  โคชุนไม่เกิน 5 ตัว

### 3.3 ความพร้อมของท่านในการเลี้ยงโค

มีแปลงหญ้าส่วนตัว จำนวน ..... ไร  ไม่มีแปลงหญ้า

สามารถหาหญ้าเลี้ยงโคได้อย่างพอเพียงจากแหล่งใด ระบุ .....

3.4 ปัจจุบันท่านเลี้ยงสัตว์ประเภทใด  โคเนื้อ ..... ตัว  กระปือ ..... ตัว

สุกร ..... ตัว  สตรีปีก ..... ตัว  อื่น ๆ (ระบุ) .....

3.5 หากท่านต้องการเลี้ยงโค ท่านต้องผ่านการคัดเลือก จัดตั้งกลุ่มการฝึกอบรม และ<sup>ก</sup>สร้างคอกเตรียมเลี้ยงโค ท่านยินดีหรือไม่  ยินดี  ไม่ยินดี

3.6 ท่านยินดีรับเงื่อนไขโครงการฯ โดยเกษตรกรต้องยื่นโควไปเลี้ยงแล้วขายคืนภายหลัง เกษตรกรจะได้รับผลประโยชน์จากน้ำหนักโคที่เพิ่มขึ้นจากเดิม  ยินดี  ไม่ยินดี  
 รายนามผู้ที่สามารถติดต่อได้ ชื่อ .....

ที่อยู่ ..... โทรศัพท์ .....

ข้าพเจ้ามีที่ดินถือครองทั้งหมด ..... ไร เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ..... ไร  
 พืชหลัก (ระบุชื่อพืช) ..... พืชอื่น ๆ (ระบุชื่อพืช) .....

รายได้ ..... บาท/เดือน หรือ ..... บาท/ปี

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจะดูแลรักษา และใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานี้ เพื่อประโยชน์  
 ทางการเกษตรตลอดไป

ลงนามชื่อผู้ร้องขอ .....

บันทึกเข้าระบบวันที่ ..... ชื่อผู้บันทึก .....